Index of Claims

Application/Co	ontrol No	٥.
----------------	-----------	----

Matthew J. Daniels

Applicant(s)/Patent under Reexamination SERRAS ET AL.

10/657,679

Art Unit

Examiner

1732

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

A	Appeal
0	Objected

	_	_				,			_								'		-
Claim	Т			_	Date	<u>-</u>					Cla	im					Date		_
	+	Γ	Π	Г.	<u> </u>	ĨΤ	Г						П						Γ
Final	9/12/05	l									ā	Original							
Final	12				1	1					Final	rig							
- 0	ീ											0							ļ
1	1	T				-						51	П						r
2	11	T					\vdash	\vdash				52	\Box	\neg					r
3	1	١.			T	1						53							r
4	1	1										54		寸					Γ
5	1											55		T					Γ
6	1					П			\Box			56	T	\neg					Γ
7	1	M										57	\Box						Γ
8	1	T		Г			Г					58		\neg					Γ
9	1						Г					59							Γ
10	1			Π	Г							60	\Box	一					Γ
11	1			Г								61	\Box	\neg					Γ
12	1		—	Π	П		Г					62	\Box	\neg					Γ
13	1											63							Γ
14	1									l		64	П						Γ
15	1					Г	Г					65	П						Γ
16	T		Γ	Γ								66							Γ
17	1											67	\Box	\neg					Γ
18	T											68							Γ
19		Г				Г	Г					69							Γ
20		Π										70							
21	1		Γ		Γ						-	71							Γ
22	T											72		П					Γ
23												73							I
24				Π								74							
25												75							I
26	T_{-}											76							Γ
27												77							L
28												78_							
29												79							L
30	\perp											80						L	L
31												81					_		L
32			L	L			<u> </u>					82							L
33		L	L	L				L				83							L
34		┖			<u> </u>		<u> </u>					84	Ш				Ш	L	L
35		_	_	_			_					85_					_	_	L
36				L			<u></u>	_	L			86	Ш	_			L.	L_	L
37		_	_	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	L_	L_			87	Ш	_	_		_	ᆫ	L
38			$oxed{oxed}$	lacksquare		_	_	_	L			88	Ш	_	_		_	<u></u>	ļ
39	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_				89	Ш			Ш	Щ	_	Ļ
40		_	\vdash	\vdash			<u> </u>	L_	<u> </u>			90	Ш	_				ᆫ	Ļ
41		 	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			91	Щ			Ш		<u> </u>	ļ
42	4	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			92	\sqcup	_		Ш	L	<u> </u>	ļ
43		 	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				93	Ш	_		L	<u> </u>	_	1
44		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			94	\sqcup			<u> </u>		<u> </u>	1
45	\bot	1_	<u> </u>	I	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	$\sqcup \downarrow$	_	_	Ļ	_	<u> </u>	l
46		 	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			96	\sqcup			<u> </u>		<u> </u>	1
47		 	<u> </u>	—	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			97	Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
48		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			98	Ц	_			<u> </u>	⊢	ļ
49		↓	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>			99	Ш	_	_	<u> </u>	_	 _	ļ
50		<u> </u>		乚	Ц_	Ц_	L	L		J		100	Ш				L	Ц_	l

_		_								_	
Cla	aim _	Date									
Final	Original										
	51	Н	$\overline{}$		_				-	-	
-	52	_	_	-	_	_		-	-	_	
	53	_		-	Ь.	_			_	_	
\vdash	54	-	_	-		_	_	\vdash		_	
-	54 55	-		_	Н			\vdash	-	-	
-	56	\vdash		_	_	_	_	\vdash	_	_	
-		_	\vdash		_	_	_	Н	_	_	
	57 58	-	_						_	┝	
-			_	_				\vdash		-	
-	59	_	\vdash					Н	\vdash	L	
	60	_	\vdash	\vdash	_	-		-	_	-	
	61		<u> </u>			-				_	
-	62			_	_	_	\vdash	Н		_	
<u> </u>	63					_			_	_	
<u> </u>	64	\vdash		_	_			Щ		_	
<u></u>	65	L.		L						L	
	66		_	L		_	L			_	
	67	<u> </u>		_			Щ			_	
<u> </u>	68										
	69			$ldsymbol{ld}}}}}}$						L	
	70										
	71		_								
	72										
	73										
	74										
	74 75										
	76 77										
	77										
	78		Г							Г	
	79										
	80										
	81										
	82									Г	
	83				_						
	84										
	85										
	86									Г	
	87									Г	
	88									Т	
	89	\vdash								Г	
	90	\vdash	_							Т	
	91	Г	\vdash				Т				
-	92		\vdash							T	
	93	Γ	Г	Т	П						
	94	Г	Т							T	
	95		 	<u> </u>	Т	_	Ι	\vdash	П	Т	
	96		┢	<u> </u>	T		T			T	
	97	_	 	T	-		 	_	\vdash	\vdash	
—	98	-	 			 	Ι	\vdash	Н	Н	
	99				\vdash	\vdash	┢		Н	Н	
\vdash	100	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	

Table Tabl	Cli	aim					Date				
101		_									П
101	ā	ina									
101	Ę	ig									
104		0									1
104		101									
104		102									П
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		I 1∩⊿ -						Г	-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Г							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	Г								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						Г			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Г		Г						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		\vdash						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							_		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Г								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			Г		_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Г		_						П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						Г			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Г								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		Г							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				L	Ĺ	Ĺ			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\Box	\Box			匚			
141		139		匚	匚			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149		140		\Box	匚	L				L	
143					匚		匚	<u> </u>	L	ļ	\bigsqcup
144	L	142		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L.	_	<u> </u>			Ш
145 146 147 148 149 149			oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	_	L	L	Ш
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							_	_			
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145							$ldsymbol{oxed}$	L	
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			匚					oxdot			
149								匚	\Box		
							匚				
150									Ĺ	Ĺ	
		150									